

Bluefin Pigmosoft

3295

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowy do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

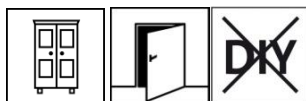
Wodny, pigmentowy, naturalnie matowy 2-komponentowy lakier nawierzchniowy do mebli, aksamitny w dotyku, (Softtouch), o doskonałej odporności na zarysowania i wyblaszczenia z innowacyjną zdolnością do samoregeneracji. Bardzo dobre maskowanie odcisków palców pomimo tępo matowej powierzchni. Produkt wykazuje doskonałą odporność na działanie światła.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Kolory czysto białe i pastelowe spełniają wymagania z wyjątkiem kilku barwiących środków (substancji) testowych.
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 U)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 wg. B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (ponad 50 do 150)
Część 4: Odporność na zadrapania: 4 D ($> 1,0$ bis $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM S 1555** wzgl. **DIN 53160** odporność na działanie potu i śliny
- **ÖNORM EN 71-3** : „Bezpieczeństwo zabawek: przemieszczanie się pewnych pierwiastków (brak metali ciężkich)
- **Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Do lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. płyty stołowe i powierzchnie robocze w kuchniach, salonach, łazienkach, biurach i obiektach użyteczności publicznej, fronty i stałe widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie nie widoczne. Obszary zastosowań II do IV według ÖNORM A 1610-12. Obszar zastosowania jest uzależniony od koloru. Kolory czysto białe i pastelowe spełniają wymagania z wyjątkiem kilku substancji testowych.
- Barwny lakier może być stosowany na dopuszczone do tego celu podkłady.

- Do powierzchni lakierowanych lakierami pigmentowymi otwarto- i zamknięto porowo.
- Do kompozycji trudnopalnych wzgl. trudnozapalnych.

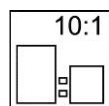
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę wymieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej + 15 °C.
- Przy lakierowaniu drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę na to, aby stosowane były wyłącznie uszczelki zgodne z lakierami akrylowymi.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych do lakierowania lakierami wodorocieńczalnymi”.

Proporcje mieszania



10% 82221

100 cz. wag. Bluefin Pigmosoft 3295
10 cz. wag. ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter starannie zmieszać z komponentami lakieru stosując mieszadło. Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min. przed dalszym przerabianiem.

Bluefin Pigmosoft można stosować wyłącznie z utwardzaczem ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 i w podanych proporcjach mieszania. Nieprzestrzeganie tego przyczynia się do powstania wad powłoki.

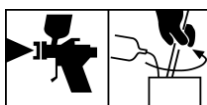
Czas żywotności mieszaniny



3 godz. przy ok. 20 °C.

Wyższe temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia.

Techniki nanoszenia



5 - 10 %

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat, itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100 – 120	80 – 100	3 - 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 – 2	-
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika %	-	-	5 - 10
Ilości наносzone (g/m ²)	ok. 110 – 140 całkowita ilość наносzona max. 250		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temperaturze 23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza)



Nadający się do wykonywania dalszych prac	po schnięciu przez noc
Nadający się do składowania warstwami	po schnięciu przez noc

Ostateczne wrażenia w dotyku powierzchnia osiąga po ok. 2 dniach.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Przyschnięte resztki lakieru wodnego usunąć środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego 1:1 z wodą).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Lite drewno wzgl. płyty wiórowe lub pilśniowe fornirowane lub laminowane.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

WYKONANIE POKRYCIA

Gruntowanie

Lakierowanie zamknięto porowe szlifowanych powierzchni

- Płyty wiórowe lub płyty MDF laminowane ewentualnie 1 x ADLER Bluefin-Isospeed 3134 w odpowiednim odcieniu barwy, przerabiany 2-komponentowo.
- Lite drewno lub płyty wiórowe oklejone ślepym fornirem (np. buk) 2 x ADLER Bluefin-Isospeed 3134 w odpowiednim odcieniu barwy, przerabiany 2-komponentowo.
- Płyty MDF, 2 - 3 x zagruntować ADLER Bluefin-Isospeed 3134 w odpowiednim odcieniu barwy, przerabiany 2-komponentowo.

Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej.

Lakierowanie otwarcie porowe powierzchni szlifowanych

Wstępna izolacja produktem ADLER Bluefin-Isospeed 3134 150 - 200 g/m² w odpowiednim odcieniu barwy, przerabiany 2-komponentowo + 5 - 10 % ADLER Aqua-Fluid 80044.

Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne



Papierem o granulacji 280 – 320

Unikać przeszlifowania na wylot!

Do odcieni pastelowych i do koloru RAL 9010 proszę stosować tylko papier o granulacji 280.

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Bluefin Pigmosoft 3295 w wybranym odcieniu barwy.

CZYSZCZENIE & PIELEGNACJA

Czyszczenie & pielęgnacja

Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.
Pielęgnacja za pomocą ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

4 kg, 20 kg

Odcienie barwy/ stopnie połysku

Kolory standardowe:

Weiß W10 (biały)	3295000010
RAL 9010	3295009010
Schwarz (czarny)	3295500001

Pozostałe kolory na zapytanie.

Produkty dodatkowe

ADLER Aqua-PUR-Härter	82221
Bluefin Isospeed	3134
ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ++
ADLER Aqua-Fluid	80044
ADLER Aqua-Cleaner	80080
ADLER Clean Möbelreiniger	96490
ADLER Clean-Möbelpflege Plus	7222000210

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronionym przed mrozem.

Dane techniczne

Lepkość w stanie 60 ± 10 s wg. DIN 53211 (kubek 4-mm, 20 °C)
dostarczanym

Dane BHP



Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141/EN 143).